



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)
PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 494]
No. 494]

नई दिल्ली, शुक्रवार, अक्टूबर 13, 2006/आश्विन 21, 1928
NEW DELHI, FRIDAY, OCTOBER 13, 2006/ASVINA 21, 1928

वित्त मंत्रालय

(राजस्व विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 13 अक्टूबर, 2006

सा.का.नि. 639(अ).— केन्द्रीय सरकार स्वापक औषधि और मनःप्रभावी पदार्थ अधिनियम, 1985(1985 का 61) की धारा 8 और धारा 9 के साथ पठित धारा 76 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए एतद्वारा स्वापक औषधि और मनःप्रभावी पदार्थ नियम 1985 का और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित नियम बनाती है, अर्थातः-

1. (1) इनका नियमों का संक्षिप्त नाम स्वापक औषधि और मनःप्रभावी पदार्थ संशोधन नियम, 2006 है।

(2) ये राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से प्रवृत्त होंगे।

2. स्वापक औषधि और मनःप्रभावी पदार्थ नियम, 1985 में,-

(क) नियम 66 में, उपनियम(2)में, परंतुक के पश्चात, निम्नलिखित परंतुक अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थातः-

"परंतु यह और कि कोई व्यक्ति अपने व्यक्तिगत लम्बी अवधि के चिकित्सीय उपयोग के लिए एक समय में एक सौ खुराक यूनिट से अधिक मात्रा रख सकेगा यदि किसी रजिस्ट्रीकृत चिकित्सा व्यवसायी द्वारा विनिर्दिष्ट रूप से विहित किया हो।"

(ख) अध्याय 5क में, शीर्षक "चिकित्सीय और वैज्ञानिक प्रयोजनों के लिए" शब्दों के स्थान पर "चिकित्सीय, वैज्ञानिक, और प्रशिक्षण प्रयोजनों के लिए" शब्द रखे जाएंगे;

(ग) नियम 67 के पश्चात, निम्नलिखित नियम अंतःस्थापित जाएंगे, अर्थात-

"67ख (1). इन नियमों में किसी बात के होते हुए भी, सरकारी अफीम और एल्कालायड संकर्म विभिन्न औषधि विधि प्रवर्तन अभिकरण, परीक्षण प्रयोगशालाओं और केन्द्रीय और राज्य सरकारों की प्रशिक्षण संस्थाओं द्वारा नमूने के तौर पर यथा अपेक्षित स्वापक औषधियों और मनःप्रभावी पदार्थों के उपाप्त, विनिर्माण या आयात और पूर्ति कर सकती है।

- (2) सरकारी अफीम और एल्कालायड संकाय केन्द्रीय सरकार के पूर्व अनुमोदन से उपनियम (1) के अंतर्गत आने वाले संगठनों से भिन्न संगठनों को भी नमूनों की पूर्ति कर सकेगा।
- (3) कोई प्रवर्तन अभिकरण, प्रयोगशाला, प्रशिक्षण संस्था या संगठन जिसे नमूनों की आवश्यकता है, प्रारूप सं. 8 में मुख्य कारखाना नियंत्रक को आवेदन करेगा।
- (4) नमूनों के तौर पर पूर्ति किए जाने वाले विभिन्न स्वापक औषधियों और मनःप्रभावी पदार्थों की मात्रा समय-समय पर केन्द्रीय सरकार द्वारा अवधारित की जाएगी। नमूने प्राप्त करने वाला संगठन नमूनों के लिए अनुरोध भेजते समय उस अधिकारी को पदाभिहीत करेगा जिसकी अभिरक्षा में नमूने को रखे जाएंगे।
- (5) नमूने की अद्वयता करने वाला संगठन उसका अभिलेख रखेगा और प्रारूप सं. 9 में मुख्य कारखाना नियंत्रक को वार्षिक रिपोर्ट प्रस्तुत करेगा।
- (6) जब कोई नमूना प्रशिक्षण के लिए उपयोग में लिया जाता है तब संगठन प्रशिक्षण के लिए ली गई औषधि की मात्रा और वास्तव में उपयोग की गई मात्राओं का अभिलेख रखेगा।
- 67ग. इन नियमों में किसी बात के होते हुए भी, स्वापक आयुक्त नियंत्रित परित्दानों, अन्वेषणों, आसूचना संग्रहण वैज्ञानिक विश्लेषण के प्रयोजन के लिए स्वापक औषधि और मनःप्रभावी पदार्थ के आयात या निर्यात को अनुज्ञात कर सकेगा और
- (घ) अनुसूची I, II और III के स्थान पर निम्नलिखित अनुसूचियां रखी जाएंगी, अर्थात:-

अनुसूची-I
(नियम 53 और 64 देखिए)

1. स्वापक औषधियां-

1. कोका की पत्ती
2. कैनेबिस (भांग)
3. (क) एसीटोर्फोन
(ख) डाइएसेटाइलमोर्फिन (हैरोइन)
(ग) डाइहाइड्रोडेसोक्सीमोर्फिन (डिसोमोर्फिन)
(घ) इटोर्फिन
(ङ) किटोबेमिडोन

और उनके लवण, विनिर्मितियां, मिश्रण, निष्कर्षण और अन्य पदार्थ जिनमें इनमें से कोई औषधि हो।

II मनःप्रभावी पदार्थ

क्र.सं.	अंतरराष्ट्रीय गैर-स्वत्वधारीनाम	अन्य गैर-स्वत्वधारीनाम	रासायनिक नाम
1.	इद्राइप्टेमाइन		3-(2-एमिनोबुटाइल) इनडोल
2.	मेथाक्वालोन		2-मेथाइल-3-ओ- टोलायल-4(3एच)- क्वीनाजोलिनोन
3.		मेथाकेथिनोन	(2-(मेथाइलेमिनो)- 1फेनाइल प्रोपेन-1-वन
4.	लवण और उपर्युक्त के विनिर्मितियां		

अनुसूची-2
(नियम 53-क देखिए)

क्र.सं.	अंतराष्ट्रीय स्वत्वधारी नाम	गैर	अन्य गैरस्वत्वधारी नाम	रासायनिक नाम	देश या क्षेत्र जिसको निर्यात प्रतिषिद्ध किया गया है
1.	एम्फेग्रामोन		डाइटहाइलप्रोपियोन	2(डाइट-हाइलमिनो) प्रोपियोफेनोन	ओमान पाकिस्तान तुर्की
2.	एम्फेटेमाइन		एम्फेटेमाइन	(+)-ए-मेटाहाइलफेनेट हाइलेमाइन	बेलिज बुल्गारिया जापान लाटविया लेबनान लिथुआनिया नाइजीरिया पाकिस्तान सेनेगल थाईलैंड टोंगो तुर्की वेनेजुअला यमन
3.	बारबिटल			5,5-डाइटहाइल-बारबिच्युरिक एसिड	पाकिस्तान
4.	बेंजफेटामाइन		बेंजफेटामाइन	ए-बेंजाइल-एन,9-डाइमिथाइलफेनेटहाइलमाइन	लेबनान पाकिस्तान
5.	कैमेजेपाम			7-क्लोरो-1, 3-डाइहाइड्रो-3-हाइड्रोक्सी-1-मेथाइल-5-फेनाइल-2 एच-1, 4 बेंजोडामजेपिन-2-एक डिमेथाइल कारबामेट (इस्टर)	पाकिस्तान
6.	केथाइन		(+)-नोरप्सेओडोई-फेडराइन	(+)-(आर)-ए-एमिनोइथाइल {आर-1-बेंजाइल एल्कोहल	लाटविया लेबनान लिथुआनिया
7.	क्लोटायाजेपाम			5-(0-क्लोरोफेनाइल)-7-इथाईल-1,3-डायहाइड्रो-1-मिथाइल-2एच-थिडिनो(2,3-ई)-1,4-डियाजेपिन-2-वन	पाकिस्तान
8.	क्लोक्सेजोलम			10-क्लोरो-1बी-(0-क्लोरोफेनाइल)-2 3,7II बी-टेट्राहाड्रो-ओक्सेजोलो--(3,2-डी)(1,4)बेंजोडिया जेपिन-6(5एच)-वन	पाकिस्तान

9.	साइक्लोबारबिटाल		5-(1-सायक्लोहेक्सेन-1-वाईएल)-5-ईथाइलबा-बिटयूरिक अम्ल	पाकिस्तान
10.	डेलोरेजेपाम		7-क्लोरो-5-(ओ-क्लोरोफेनाइल)-1,3-डायहाइड्रो-2एच-1,4-बेंजोडायजेपिन-2-वन	पाकिस्तान
11.	डेक्सेमफेटामाइन	डेक्सेमफेटामाइन	(+)-ए-मेथाइलफेनेथाइलेमाइन	बेलिज बुल्गारिया, जापान लाटविया लेबनान लिथुआनिया नाइजीरिया पाकिस्तान सेनेगल थाइलैंड टोगो तुर्की वेनेजुअला येमन
12.	ईथक्लोरेवाइनोल		1-क्लोरो-3-ईथाइल-1-पेंटेन-4 वाईएन-3-ओ एल	पाकिस्तान
13.	ईथिनिमेट		1-ईथिनाइल साइक्लो इक्सेनोल कारबामेट	पाकिस्तान सेनेगल टोगो यमन
14.	ईथाइल्लोफ्लेजेपेट		ईथाइल-7-क्लोरो-5-(ओ-फ्लुओरोफेनाइल)-2-3-डायहाइड्रो ओक्सो-1 एच-1,4 बेंजोडायजेपाइन 3-कारंबोक्सीलेट	पाकिस्तान
15.	ईटिलेकफेटामाइन	एन-ईथाइलेएम्फेटेमाइन	एन-ईथाइल-मेथाइलफेनेथाइले-माइन	लाटविया, लिथुआनिया
16.	फेनेटाइललाइन		7-(2-{मेथाइलफेनेथाइल} एमिनो)इथाइल)थिओफाइलिन	बेलिज बुल्गारिया लाटविया लेबनान लिथुआनिया साउदी अरबिया थाइलैंड तुर्की
17.	फेनप्रोपोरेक्स		(+)-3-{मेथाइल फेनाइलेथाइल)एमिनो}-प्रोपियोनाइड्राइल	लेबनान पाकिस्तान तुर्की अमेरिका
18.	फ्लुनिद्राजेपाम		5-(ओ-फ्लुओरोफेनाइल)-1,3-डायहाइड्रो-1-मेथाइल-7-नाइट्रो-2एच-1,4-बेंजोडायजेपिन 2-वन	लेबनान पाकिस्तान तुर्की अमेरिका

19	फ्लुराजेपाम		7-क्लोरो-1-(2- (डाइटहाइलेमिनो)ईथाइल)- 5(ओ-फ्लुरोफेनाइल)-1,3- डायहाइड्रो-2एच-1,4- बेंजोडायजेपिन 2-वन	पाकिस्तान
20	ग्लुटेथिमाइड		2-ईथाइल-2- फेनाइलेग्लुटेरिमाइड	चिली पाकिस्तान
21	हालाजेपाम		7-क्लोरो-1,3-डायहाइड्रो-5- फेनाइल-1-(2,2,2- ट्राईफ्लुरोथाइल)-2एच-1,4- बेंजोडियाजेपिन-2-वन	पाकिस्तान
22	हालोक्सेजोलम		10-ब्रोमो-11बी-(ओ- फ्लुरोफेनाइल)-2,3,7,11बी- टेट्राहाइड्रोआक्सेजेल (3,2- डी)(1,4)-बेंजोडायजेपिन- 6(5एच)-वन	पाकिस्तान
23	लेफेटेमाइन	स्पा	(एक्स)-एन,9-एनडाइमेथाइल- 1,2-डिफेनाइनेथाइल-माइन	चिली पाकिस्तान सेनेगल टोगो येमन
24		लेवोमेथाम्फेटे- माइन	(एक्स)-एन,-डायमेथाइलफेने- थाइलेमाइन	बेलाइज जापान लेबनान थाइलैंड वेनेजुएला
25	लेवाम्फेटेमाइन	लेवाम्फेटेमाइन	(एक्स)-(आर)-मेथाइलफेने थाइलेमाइन	बेलाइज बुल्गारिया जापान लाटविया लेबनान लिथुआनिया थाइलैंड वेनेजुएला
26	लोप्राजोलम		6-(ओ-क्लोरोफेनाइल)-2,4- डायहाइड्रो-2- { 4-मेथाइल-1- पिपेराजनाइल) मेथाइलिन)-8- नाइट्रो-1एच-इमिडिजोल (1,2,- ए)(1,4)बेंजोडायजेपिन-1-वन	पाकिस्तान
27	मैजिनडोल		5-(पी-क्लोरोफेनाइल)-2,5- डायहाइड्रो-3 एच इमिडेजो (2,1-ए)आइसोइन्डोल-5-ओएल	ओमान पाकिस्तान अर्जेंटीना
28	मेक्लोक्वालोन		3-(ओ-क्लोरोफेनाइल)-2- मिथाइल-4(3एच क्वीनेजोलिनान)	अर्जेंटाइना बेलाइज चिली लेबनान पाकिस्तान सेनेगल टोगो

29.	मेफेनोरेक्स		एन-(3-क्लोरोप्रोपाइल)- मेथइलफेनेथाइले-माइन	लाटविया लिथुआनिया
30	मेटाम्फेटेमाइन	मेटाम्फेटेमाइन	(+)-(एस)-एन, ए-डायमेथाईल फेनेथइलेमाइन	बेलाइज बुल्गारिया जापान लाटविया लेबनान लिथुआनिया नाइजीरिया पाकिस्तान सेनेगल
31.	मेटाम्फेटेमाइन रेसमेट	मेथाम्फेटेमाइन रेसमेट	(+)-एन, -डिमेथाइल- फेनेथाइलेमाइन	बेलिज बुल्गारिया जापान लाटविया लेबनान लिथुआनिया तुर्की वेनेजुएला
32.	मेथाइल फेनोबारबिटाल		5-इथाइल-1-मेथाइल-5- फिनाइल बारबिच्युरिक अम्ल	पाकिस्तान सेनेगल टोगो यमन
33.	मेथाइलफेनिडेट		मेथाइल-फेनाइल-2-पिपरिडीन एसेटेट	बेलिज नाइजीरिया सेनेगल थाइलैंड टोगा तुर्की यमन
34.	मेथाइप्रीलोन		3,3-डाइ थिल-5-मेथाइल-2,5- पिपरिडीन-डाइओन	पाकिस्तान सेनेगल टोगो यमन
35.	नोरडोजेपान		7-क्लोरो-1,3 डायहाइड्रो-5- फेनाइल-2 एच-1, 4- बेंजोडायजेपिन-2-वन	पाकिस्तान
36.	ओक्साजोलाम		10-क्लोरो-2,3,7,7,1,बी- टेट्राहाइड्रो-2-मेथाइल-11बी- फेनाइलोक्साजोलो (3,2- डी)(1,4)बेंजोडियाजेपिन-6 (5 एच)-वन	पाकिस्तान
37.	पेमोलाइन		2-एमिनो-5-फेनाइल-2- ओक्साजोलिन-4-वन(=इमिनो-5- फेनाइल-4-ओक्साजोलि-डिनोन	नाइजीरिया थाइलैंड टोगो तुर्की
38.	फैसाइलिडिन	पी सी पी	1-(1-फिनाइल साइक्लो-हेक्सल) पिपरिडीन	बेलिज चिली आईसलैंड लेबनान नाइजीरिया पाकिस्तान सेनेगल टोगा यमन
39.	फेंडिमेद्राजिन		(+)-(2एस,3एस)-3,4- डिमेथाइल-2-फिनाइलमोरफिन	पाकिस्तान तुर्की

40.	फैमेदाजिन		3-मेथाइल-2-फिनाइलमोरफिन	बेलिज चिली- नाइजीरिया पाकिस्तान सेनेगल थाईलैंड टोंगो तुर्की वेनेजुएला यमन
41.	फैटेरमाइन		डायमेथाइल फेनेथाईलेमिन	लाटविया लिथुआनिया ओमान तुर्की
42.	पिपराडोल		1,1-डायफेनाइल-1-(2- पिपरिडाइल) मेथानोल	पाकिस्तान सेनेगल थाईलैंड टोंगो तुर्की यमन
43.	सेकोबारबिटल		5-एलायल-5-(1- मेथाइलब्युटाइल) बारबिच्यूरिक अम्ल	बेलिज नाइजीरिया पाकिस्तान टोंगो
44.	टेद्राजेपाम		7-क्लोरो-5-(1-वाईएल)-1,3- डायहाइड्रो-1-मेथाइल-2एच-1, 4-बेंजोडियाजेपिन-2-वन	पाकिस्तान
45.	टेद्राजोलाम		8-क्लोरो-6-(ओ- क्लोरोफिनाइल)-1-मिथाइल-4 एच-एस-ट्राइजोलो (4,3-ए)(1,4) बेंजोडायजेपिन	लेबनान

अनुसूची- III

(नियम 65(1) परन्तुक देखें)

केवल निर्यात हेतु मनःप्रभावी पदार्थों के विनिर्माण के लिए अनुज्ञप्ति की मंजूरी

क्र.सं.	अन्तरराष्ट्रीय गैर-स्वत्वधारी नाम	अन्य गैर-स्वत्वधारी नाम	रासायनिक नाम
1.	एमफ्रेप्रामोन	डाइथाइल प्रोपिजोन	2-(डिइथाईलेमिनो) प्रोपायोफिनान
2.	एमिनोरेक्स		2-एमिनो-5-फिनाइल-2- ओक्साजोलाइन
3.	बेंजफेटेमाइन	बेंजफेटेमाइन	एन-बेंजाइन-एन, फेनेथाईलेमाइन
4.	ब्रोमेजेपाम		7-ब्रोमो-1,3-डायहाइड्रो-5-(2- पाइरिडाइल)-2 एच-1,4- बेंजोडियाजेपिन-2-वन
5.	ब्रोटीजोलम		2-ब्रोमो-4-(ओ-क्लोरो- डायफेनाइल)-9-मिथाइल-6 एच- थिनो(3,2,एफ)-एस-ट्रायाजोलो (4,3,ए) (1,4) डियाजेपाइन

6.	कैमेजेपान		7-क्लोरो-1,3-डायहाइड्रो-3- हाइड्रोक्सी-1-मेथाइल-5-फेनाइल-2 एच-1,4 बेंजोडायजेपिन-2-वन डायमेथाइल कारबामेट ईस्टर
7.	क्लोरोजेपेट		7-क्लोरो-2,3-डायहाइड्रो-2 ओक्सो- 5-फिनाइल-1 एच-1,4- बेंजोडायजेपिन-3-कारबोक्सीलिक अम्ल
8.	क्लोटियाजेपाम		5-(ओ-क्लोरोफिनाइल)-7-इथाइल- 1,3-डायहाइड्रो-1-मिथाइल-2 एच- थिनो(2,3-इ-1,4-डायजेपिन-2-वन
9.	क्लोक्साजोलाम		10-क्लोरो-11बी-(क्लोरोफिनाइल)- 2,3,7,11 बी-टेट्राहाइड्रो- ओक्साजोलो-(3,2-डी) (1,4) बेंजोडायजेपिन-6 (5 एच)-वन
10.	डेलोरेजेपाम		7-क्लोरो-5-(ओ-क्लोरोफिनाइल)- 1,3-डायहाइड्रो-2एच-1,4- बेंजोडियाजेपिन-2-वन
11.	ईस्टाजोलाम		8-क्लोरो-6-फेनाइल-4 एच-एस- ट्रायाजोलो(4,3-ए) (1,4) बेंजोडियाजेपिन
12.	ईथिनामेट		1-ईथाईनाइलसाइक्लोहेक्सेनोल- कारबामेट
13.	ईथाइललोफ्लेजेपेट		ईथाइल 7-क्लोरो-5-(ओ- फ्लुरोकेनाइल)-2,3-डायहाइड्रो- 2ओक्सो-1 एच-1,4 बेंजोडायजेपिन-3-कार्बोक्सीलेट
14.	फ्लुडियाजेपाम		इथाइल 7-क्लोरो-5(ओ- फ्लुरोफिनाइल)-1,3- फिनाइलडायहाइड्रो-1-मिथाइल- 2एच-1,4-बेंजोडायजेपिन-2-वन
15.	फ्लुनिट्रोजेपाम		5-(ओ-फ्लुरोफिनाइल)-1,3- डायहाइड्रो-1-मिथाइल-7-नाइट्रो-2 एच-1, 4-बेंजोडायजेपिन-2-वन
16.	हैलोक्साजोलाम		10-ब्रोमो-11 वी-(ओ- फ्लुरोफिनाइल)-2,3,7,11 बी- टेट्राहाइड्रो ओक्साजोलो (3,2-डी) (1,4) बेंजोडायजेपिन6(5 एच)-वन

17.	कैटाजोलाम		11-क्लोरो-8, 12बी-डाइहाइड्रो-2,8-डाइमिथाइल-बी-फिनाइल-4उय-(1,3) ओकसाजिनो (3,2-डी)(1,4) बेंजोडाइजेपिन-4,7 (6 एच)-डामोन
18.	लेकेटेमिन	एस पी ए	(एक्स)-एन, एन-डाइमेथाइल-1,2-डाइफेनाइलो थाइलेमिन
19.	लोपराजोलाम		6-(ओ-क्लोरोफिनाइल)-2 4-डाइहाइड्रो-2-4(4-मिथाइल-1-पिपराजिनाइल) मेथाइलीन)-8-नाइट्रो-1एच-इमिडेजो(1,2-ए) (1,4) बेंजोडाइजेपिन 1-वन
20.	लौरमेटाजेपाम		7-क्लोरो-5(ओ-क्लोरोफिनाइल)1-3डाइहाइड्रो-3, हाइड्रोक्सी-1-मेथाइल-2 एच, 4-बेंजोडाइजेपिन-2-वन
21.	मेंजीडोल		5-(पी-क्लोरोफिनाइल)-2-डाइहाइड्रो-3 एच-इमिडेजो(2,1-ए) इसोमेडोल-5 ओएस
22.	मेडाजेपाम		7-क्लोरो-2, 3डाइहाइड्रो 1-मेथाइल-5-फिनाइल-1एच-1,4-बेंजोडाइजेपिन
23.	मेसोकार्ब		3-(ए-मेथाइलफेनेथाइल)-एन-(फेनाइलकार्बोमोयल)साइडनोन इमीन
24.	मेथाइप्राइलोन		3,3-डाइमिथाइल-5-मेथाइल-2,4-पिपरिडिन-डियोन
25.	निमेटाजेपाम		1,3डाइहाइड्रो-1 मेथाइल-7-नाइट्रो-5-फिनाइल-2एच-1 4-बेंजोडाइजेपिन-2-वन
26.	ओक्साजोलाम		10-क्लोरो-21 7,11बी-टेट्राहाइड्रो-2-मेथाइल-1बी-फेनाइलोक्साजोलो (3,2-डी) (1-4) बेंजोडाइजेपिन 6(5एच)-वन
27.	फेंडिमेद्राजिन		(+) -(2-एच,3एस)-3,4डाइमेथिल-2-फिनाइल मोरफोलाइन

28.	फेंटेरमाइन		ए,ए-डाइमेथाइल-फेनेथाइलेमिन
29.	पिनाजेपाम		7-क्लोरो-1,3-डाइहाइड्रो-5- फिनाइल-1-(2-प्रोपाइनाइल)-2एच- 1,4-बेंजोडाइजेपिन 2-वन
30.	पिपराइडोल		1,1-डाइफेनाइल-11-(2- पिपरारिहाइल)-मेथानोल
31.	प्रोजेपाम		7-क्लोरो-1(साइक्लोप्रोपाई- लमेथाइल)-1,3-डाइहाइड्रो-5- फिनाइल-2एच-1,4-बेंजोडाइजापिन- 2-वन
32.	टेमाजेपान		7-क्लोरो-1,3डाइहाइड्रो-3, हाइड्रोक्सी-1-मिथाइल-5, फेनाइल- 2एच-1,4-बेंजोमिजेपिन-2-वन
33.	टेट्राजेपाम		7-क्लोरो-5-(1-साइक्लोहेमोन -1- वाईएल)-1,3-डाइहाइड्रो-1, मिथाइल-2एच-1,4बेंजोडाइजेपिन- 2-वन
34.	जिपेप्रोल		ए-(ए-मेथोक्सीबेंजाइल)-4-(बी- मेथोक्सी-फेनेथाइल)-1- पिपराजिनीथानोल
35.	लवण और उपर्युक्त की विनिर्मितियां		

(ड) प्ररूप सं. 7 के पश्चात निम्नलिखित प्ररूप अंतःस्थापित किए जाएंगे, अर्थात्

प्ररूप सं. 8
(नियम 67 बी देखें)

स्वापक औषधियों/मनप्रभावी पदार्थों के मानक नमूनों के लिए आवेदन/अध्यपेक्षा

1. संगठन या अभिकरण का नाम
2. संगठन या अभिकरण का डाक पूरा पता
3. वह प्रयोजन जिसके लिए मानक स्वापक औषधि या मनःप्रभावी पदार्थ के नमूने अपेक्षित हैं

4. अपेक्षित मानक नमूने का नाम और पता
5. उस अधिकारी का नाम और पदनाम जिसकी अभिरक्षा में नमूने रखे जाएंगे
6. नियंत्रण अधिकारी द्वारा सम्यक् रूप से सत्यापित संगठन द्वारा अनुरक्षित स्वापक नमूनों के स्टाफ रजिस्टर की प्रति
7. अन्य सुसंगत सूचना (यदि कोई हो)

हस्ताक्षर
मांगपत्र अधिकारी का पदनाम
रबड़ मुहर सहित

प्ररूप सं. 8
(नियम 56 ख (5) देखें)

स्वापक औषधियों या मनःप्रभावी पदार्थों की नमूनों की प्राप्ति उपयोग और बकाया की कारखाना के मुख्य नियंत्रक की वार्षिक रिपोर्ट

क्रम सं.	स्वापक औषधि/मनःप्रभावी पदार्थ	आरंभिक अधिशेष	प्राप्ति	उपभोग	अंतिम बकाया

हस्ताक्षर
मांगपत्र अधिकारी का पदनाम
रबड़ मुहर सहित

[फा. सं. वी/21/2000-एन.सी. II]

श्यामला मोहन, अवर सचिव

टिप्पणी: मूल अधिसूचना भारत के राजपत्र में तारीख 14.11.1985 के सा.का.नि. 837(अ) के अधीन प्रकाशित की गई थी और तारीख 26.11.1992 के का.आ.786(अ), तारीख 10.08.1993 के का.आ.599(अ), तारीख 14.12.1993 के सा.का.नि.748(अ), तारीख 24.11.1994 के सा.का.नि. 543, तारीख 14.2.1995 के सा.का.नि.82, तारीख 14.7.1995 के सा.का.नि. 556(अ) तारीख 12.1.1995 के सा.का.नि. 25(अ) तारीख 4.11.1996 के सा.का.नि. 509(अ) तारीख 25.6.1997

के सा.का.नि. 350 (अ) तारीख 19.3.2002 के सा.का.नि.214 (अ), तारीख 14.11.2002 के सा.का.नि. 763(अ), तारीख 21.2.2003 के सा.का.नि. 115(अ) तारीख 26.2.2003 के सा.का.नि.129(अ), तारीख 17.3.2004 के सा.का.नि.217, तारीख 4.2.2004 के 95(अ) और तारीख 22.12.2005 के सा.का.नि.736(अ) द्वारा संशोधित की गई थी ।

MINISTRY OF FINANCE

(Department of Revenue)

NOTIFICATION

New Delhi, the 13th October, 2006

G.S.R. 639(E).—In exercise of the powers conferred by section 76 read with sections 8 and 9 of the Narcotic Drugs and Psychotropic Substances Act, 1985 (61 of 1985), the Central Government hereby makes the following rules further to amend the Narcotic Drugs and Psychotropic Substances Rules, 1985, namely:-

1. (1) These rules may be called the Narcotic Drugs and Psychotropic Substances (Amendment) Rules, 2006.

(2) They shall come into force on the date of their publication in the Gazette of India.

2. In the Narcotic Drugs and Psychotropic Substances Rules, 1985,-

(a) in rule 66, in sub-rule (2), after the proviso, the following proviso shall be inserted, namely:-

“Provided further that an individual may possess the quantity of exceeding one hundred dosage units at a time for his personal long term medical use if specifically prescribed by a Registered Medical Practitioner.”

(b) in Chapter VII A, in the heading, for the words “for medical and scientific purposes”, the words “for medical, scientific and training purposes” shall be substituted;

(c) after rule 67A, the following rules shall be inserted, namely:-

“67 B(1). Notwithstanding anything contained in these rules, the Government Opium and Alkaloid Works may procure, manufacture or import and supply narcotic drugs and psychotropic substances as may be required as samples by various drug law enforcement agencies, testing laboratories and training institutions of the Central and State Governments.

- (2) The Government Opium and Alkaloid Works may also supply samples to organisations other than those covered by sub-rule (1) with the prior approval of the Central Government.
 - (3) Any enforcement agency, laboratory, training institution or organization requiring the samples shall apply to the Chief Controller of Factories in Form No 8.
 - (4) The quantities of various narcotic drugs and psychotropic substances to be supplied as samples shall be determined by the Central Government from time to time. The organization obtaining the samples shall designate an officer, at the time of sending the request for samples, in whose custody the samples shall be kept.
 - (5) The organization requisitioning the samples shall maintain records and submit an annual report to the Chief Controller of Factories in Form No 9.
 - (6) When a sample is used for training, the organization shall maintain a record of the quantity of drug taken out for training and the quantities actually used.
- 67 C. Notwithstanding anything contained in these rules, the Narcotics Commissioner may permit import or export of narcotic drugs and psychotropic substances for the purpose of controlled deliveries, investigations, intelligence collection scientific analysis.
- (d) for Schedules I, II and III, the following Schedules shall be substituted, namely:-

Schedule I
(see rules 53 and 64)

- I Narcotic Drugs**
- (1) Coca Leaf
 - (2) Cannabis (Hemp)
 - (3) (a) Acetorphine
 - (b) Diacetylmorphine (Heroin)
 - (c) Dihydrodesoxymorphine (Desomorphine)
 - (d) Etorphine
 - (e) Ketobemidone

and their salts, preparations, admixtures, extracts and other substances containing any of these drugs.

II Psychotropic substances

Sl. No.	International non-proprietary names	Other non-proprietary names	Chemical name
1	ETRYPTAMINE		3-(2-aminobutyl) indole
2	METHAQUALONE		2-methyl-3-o-tolyl-4(3H)-quinazolinone
3		METHCATHINONE	(2-(methylamino)-1 phenylpropan-1-one
4	Salts and Preparations of above		

**Schedule II
(see rule 53A)**

Sl. No.	International non-proprietary names	Other non-proprietary names	Chemical name	Country or region to which export is prohibited
1.	AMFEPRAMONE	diethylpropion	2-(diethylamino) propiophenone	Oman Pakistan Turkey
2.	AMFETAMINE	AMPHETAMINE	(±)-α-methylphenethylamine	Belize Bulgaria Japan Latvia Lebanon Lithuania Nigeria Pakistan Senegal Thailand Togo Turkey Venezuela Yemen
3.	BARBITAL		5, 5-diethylbarbituric acid	Pakistan
4.	BENZFETAMINE	BENZPHETAMINE	N-benzyl-N, α-dimethylphenethylamine	Lebanon Pakistan
5.	CAMAZEPAM		7-Chloro-1, 3-dihydro-3-hydroxy-1- methyl-5-phenyl-2H-1, 4benzodiazepin-2-one dimethyl carbamate (ester)	Pakistan
6.	CATHINE	(+)-NORPSEUDOEPHEDRINE	(+)- (R)- α- [(R-1-aminoethyl] benzyl alcohol	Latvia Lebanon Lithuania

7.	CLOTIAZEPAM		5-(o-chlorophenyl)-7-ethyl-1,3-dihydro-1-methyl-2H-thieno [2,3-e]-1,4-diazepin-2-one	Pakistan
8.	CLOXAZOLAM		10-chloro-11b-(o-chlorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro-oxazolo-[3,2-d][1,4] benzodiazepin-6 (5H)-one	Pakistan
9.	CYCLOBARBITAL		5-(1-cyclohexen-1-yl)-5-ethylbarbituric acid	Pakistan
10.	DELORAZEPAM		7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	Pakistan
11.	DEXAMFETAMINE	DEXAMPHETAMINE	(+)- α -methylphenethylamine	Belize Bulgaria Japan Latvia Lebanon Lithuania Nigeria Pakistan Senegal Thailand Togo Turkey Venezuela Yemen
12.	ETHCHLORVYNOL		1-chloro-3-ethyl-1-penten-4-yn-3-ol	Pakistan
13.	ETHINAMATE		1-ethynylcyclohexanol carbamate	Pakistan Senegal Togo Yemen
14.	ETHYLLOFLAZEPATE		ethyl 7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1H-1,4-benzodiazepine 3-carboxylate	Pakistan
15.	ETILAMPHETAMINE	N-ETHYLEAMPHETAMINE	N-ethyl- α -methylphenethylamine	Latvia Lithuania
16.	FENETYLLINE		7-[2-[(α -methylphenethyl)amino]ethyl] theophylline	Belize Bulgaria Latvia Lebanon Lithuania Saudi Arabia Thailand Turkey

17.	FENPROPOREX		(±)- 3- [(α-methylphenylethyl)amino] propionitrile	Latvia Lithuania
18.	FLUNITRAZEPAM		5-(o-fluorophenyl)-1, 3-dihydro-1-methyl-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	Lebanon Pakistan Turkey USA
19.	FLURAZEPAM		7-chloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5 (o-fluorophenyl)-1, 3-dihydro-2H-1, 4-benzodiazepin-2-one	Pakistan
20.	GLUTETHIMIDE		2-ethyl-2-phenylglutarimide	Chile Pakistan
21.	HALAZEPAM		7-chloro-1, 3-dihydro-5-phenyl-1-(2, 2, 2-trifluoroethyl)- 2H-1, 4-benzodiazepin-2-one	Pakistan
22.	HALOXAZOLAM		10-bromo-11b-(o-fluorophenyl)-2, 3, 7, 11b-tetrahydrooxazole [3, 2-d] [1, 4]-benzodiazepin-6 (5H)-one	Pakistan
23.	LEFETAMINE	SPA	(x)-N,N-dimethyl-1,2-diphenylethylamine	Chile Pakistan Senegal Togo Yemen
24.		LEVOMETHAMPHETAMINE	(x)-N,α-dimethylphenethylamine	Belize Japan Lebanon Thailand Venezuela
25.	LEVAMFETAMINE	Levamphetamine	(x)-(R)-α-methylphenethylamine	Belize Bulgaria Japan Latvia Lebanon Lithuania Thailand Venezuela
26.	LOPRAZOLAM		6-(o-chlorophenyl)-2, 4-dihydro-2-[(4-methyl-1-piperazinyl) methylene]-8-nitro-1H-imidazo[1, 2-a] [1, 4]benzodiazepin-1-one	Pakistan
27.	MAZINDOL		5-(p-chlorophenyl)-2, 5-dihydro-3H-imidazo [2, 1-a] isoindol-5-ol	Oman Pakistan
28.	MECLOQUALONE		3-(o-chlorophenyl)-2-methyl-4(3H)-	Argentina Belize

			quinazolinone.	Chile Lebanon Pakistan Senegal Togo
29.	MEFENOREX		N-(3-chloropropyl)- α -methylphenethylamine	Latvia Lithuania
30.	METAMFETAMINE	METHAMPHETAMINE	(+)-(S)-N, α -dimethylphenethylamine	Belize Bulgaria Japan Latvia Lebanon Lithuania Nigeria Pakistan Senegal Thailand Togo Turkey Venezuela Yemen
31.	METAMFETAMINE RACEMATE	Methamphetamine racemate	(\pm)-N, α - dimethylphenethylamine	Belize Bulgaria Japan Latvia Lebanon Lithuania Turkey Venezuela
32.	METHYL PHENOBARBITAL		5-ethyl-1-methyl-5- phenylbarbituric acid	Pakistan Senegal Togo Yemen
33.	METHYLPHENIDATE		methyl- α -phenyl-2- piperidine acetate	Belize Nigeria Senegal Thailand Togo Turkey Yemen
34.	METHYPRYLON		3, 3-diethyl-5-methyl-2, 4- piperidine- dione	Pakistan Senegal Togo Yemen
35.	NORDAZEPAM		7-chloro-1, 3-dihydro-5- phenyl-2H-1, 4- benzodiazepin-2-one	Pakistan

32636/06-3

36.	OXAZOLAM		10-chloro 2, 3, 7, 7, 11b-tetrahydro-2-methyl-11b-phenyloxazolo [3, 2-d] [1, 4] benzodiazepin-6(5H)-one	Pakistan
37.	PEMOLINE		2-amino-5-phenyl-2-oxazolin-4-one(-2-imino-5-phenyl-4-oxazolidinone)	Nigeria Thailand Togo Turkey
38.	PHENCYCLIDINE	PCP	1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine.	Belize Chile Iceland Lebanon Nigeria Pakistan Senegal Togo Yemen
39.	PHENDIMETRAZINE		(+)-(2S,3S)-3, 4-dimethyl-2-phenylmorpholine	Pakistan Turkey
40.	PHENMETRAZINE		3-methyl-2-phenylmorpholine	Belize Chile Nigeria Pakistan Senegal Thailand Togo Turkey Venezuela Yemen
41.	PHENTERMINE		α,α -dimethylphenethylamine	Latvia Lithuania Oman Turkey
42.	PIPRADROL		1,1-diphenyl-1-(2-piperidyl)methanol	Pakistan Senegal Thailand Togo Turkey Yemen
43.	SECQBARBITAL		5-allyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid	Belize Nigeria Pakistan Togo
44.	TETRAZEPAM		7-chloro-5-(1-cyclohexen-1-yl)-1, 3'-dihydro-1-methyl-2H-1, 4-benzodiazepin-2-one	Pakistan
45.	TRIAZOLAM		8-chloro-6-(o-chlorophenyl)-	Lebanon

			1-methyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	
--	--	--	--	--

Schedule III
(See rule 65(1) proviso)

Grant of licence for manufacture of psychotropic substances for export only

Sl. No.	International non-proprietary names	Other non-proprietary names	Chemical name
1	AMFEPRAMONE	diethylpropion	2-(diethylamino) propiophenone
2	AMINOREX		2-amino-5-phenyl-2-oxazoline
3	BENZFETAMINE	BENZPHETAMINE	N-benzyl-N, α -dimethylphenethylamine
4	BROMAZEPAM		7-bromo-1, 3-dihydro-5-(2-pyridyl)-2H-1, 4-benzodiazepin-2-one
5	BROTIZOLAM		2-bromo-4-(o-chlorophenyl)-9-methyl-6H-thieno [3,2-f]-s-triazolo [4, 3- a] [1, 4]diazepine
6	CAMAZEPAM		7-chloro-1, 3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1, 4benzodiazepin-2-one dimethylcarbamate (ester)
7	CLORAZEPATE		7-chloro-2, 3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-1H-1, 4-benzodiazepine-3-carboxylic acid
8	CLOTIAZEPAM		5-(o-chlorophenyl)-7- ethyl-1, 3-dihydro-1-methyl-2H-thieno [2, 3-e]-1, 4-diazepin-2-one
9	CLOXAZOLAM		10-chloro-11b-(o-chlorophenyl)-2, 3, 7, 11b-tetrahydro-oxazolo-[3, 2-d] [1, 4] benzodiazepin-6 (5H)-one
10	DELORAZEPAM		7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1, 3-dihydro-2H-1, 4-benzodiazepin-2-one
11	ESTAZOLAM		8-chloro-6-phenyl-4H-s-triazolo[4, 3-a] [1, 4] benzodiazepine
12	ETHINAMATE		1-Ethynylcyclohexanolcarbamate
13	ETHYLLOFLAZEPATE		ethyl 7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-2, 3-dihydro-2-oxo-1H-1, 4 benzodiazepine -3-carboxylate
14	FLUDIAZEPAM		7-chloro-5 (o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1, 4- benzodiazepin-2-one
15	FLUNITRAZEPAM		5-(o-fluorophenyl)-1, 3-dihydro-1-methyl-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
16	HALOXAZOLAM		10-bromo-11b-(o-fluorophenyl)-2, 3, 7, 11b-tetrahydrooxazolo [3, 2-d] [1, 4]benzodiazepin-6 (5H)-one

17	KETAZOLAM		11-chloro-8, 12b-dihydro-2,8-dimethyl-12b-phenyl-4H-[1, 3]oxazino[3, 2-d][1, 4]benzodiazepine-4,7(6H)-dione
18	LEFETAMINE	SPA	(x)-N,N-dimethyl-1,2-diphenylethylamine
19	LOPRAZOLAM		6-(o-chlorophenyl)-2, 4-dihydro-2-[(4-methyl-1-piperazinyl) methylene]-8-nitro-1H-imidazo[1, 2-a][1, 4] benzodiazepin-1-one
20	LORMETAZEPAM		7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1, 3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-2H-1, 4-benzodiazepin-2-one
21	MAZINDOL		5-(p-chlorophenyl)-2, 5-dihydro-3H-imidazo [2, 1-a] isoindol-5-ol
22	MEDAZEPAM		7-chloro-2, 3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine
23	MESOCARB		3-(α -methylphenethyl)-N-(phenylcarbamoyl) sydnone imine
24	METHYPRYLON		3, 3-diethyl-5-methyl-2, 4-piperidine-dione
25	NIMETAZEPAM		1, 3-dihydro-1-methyl-7-nitro-5-phenyl-2H-1, 4-benzodiazepin-2-one
26	OXAZOLAM		10-chloro-2, 3, 7, 11b-tetrahydro-2-methyl-11b-phenyloxazolo [3, 2-d] [1, 4] benzodiazepin-6(5H)-one
27	PHENDIMETRAZINE		(+)-(2S,3S)-3, 4-dimethyl-2-phenylmorpholine
28	PHENTERMINE		α,α -dimethylphenethylamine
29	PINAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propynyl)-2H-1, 4-benzodiazepin-2-one
30	PIPRADROL		1, 1-diphenyl-1-(2-piperidyl)-methanol
31	PRAZEPAM		7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
32	TEMAZEPAM		7-chloro-1, 3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1, 4-benzodiazepin-2-one
33	TETRAZEPAM		7-chloro-5-(1-cyclohexen-1-yl)-1, 3-dihydro-1-methyl-2H-1, 4-benzodiazepin-2-one
34	ZIPEPROL		α -(α -methoxybenzyl)-4-(β -methoxyphenethyl)-1-piperazineethanol
35	Salts and preparation of above		

- (e) after Form No.7, the following forms shall be inserted, namely:-

FORM No.8
(See rule 67 B)

**APPLICATION /REQUISITION FOR STANDARD SAMPLES OF
NARCOTIC DRUGS/PSYCHOTROPIC SUBSTANCES.**

1. Name of the Organisation or Agency
2. Full postal address of the Organisation or Agency
3. Purpose for which sample of standard
Narcotic drug or Psychotropic Substances
is required
4. Name and quantity of standard
sample required
5. Name and designation of officer
under whose custody the samples
shall be kept.
6. Copy of Stock Register of narcotic
samples maintained by the
organization duly verified by the
controlling officer
7. Other relevant information (if any)

Signature:-----

Designation:-----

Of Indenting Officer with Rubber Stamp

FORM No.9
[See rule 67B (5)]

**ANNUAL REPORT TO THE CHIEF CONTROLLER OF FACTORIES ON
 RECEIPT, CONSUMPTION AND BALANCE OF SAMPLES OF NARCOTIC
 DRUGS OR PSYCHOTROPIC SUBSTANCES**

S.No.	Narcotic drug/Psychotropic substance	Opening Balance	Receipt	Consumption	Closing Balance

Signature:-----

Designation:-----

Of Indenting Officer with Rubber Stamp

[F. No. V/21/2000-NC. II]

SHYAMALA MOHAN, Under Secy.

Note : Principal Notification was published in the Gazette of India vide G.S.R.837 (E) dated 14-11-1985 and amended by S.O.786 (E) dated 26-10-1992, S.O.599 (E) dated 10-8-1993, G.S.R.748(E) dated 14-12-1993, G.S.R. 543 dated 24-10-1994, G.S.R.82 dated 14-2-1995, G.S.R. 556(E) dated 14-7-1995, G.S.R.25(E) dated 12-1-1996, G.S.R.509(E) dated 4-11-1996, G.S.R 350(E) dated 25-6-1997, G.S.R.214(E) dated 19-3-2002, G.S.R. 763 (E) dated 14-11-2002, G.S.R.115(E) dated 21-2-2003 , G.S.R.129(E) dated 26-2-2003 , G.S.R. 217(E) dated 17.3.2003, G.S.R. 95(E) dated 4.2.2004 and G.S.R.736 (E) dated 22.12.2005.